

# Alfa Laval AXP82

Cietlodēts plākšņu siltummainis ārkārtas augsta spiediena prasībām

## Ievads

Alfa Laval AXP ir īpaši izstrādāts darbam gaisa kondicionēšanas un citās saldēšanas iekārtās, kur spiediena prasības ir ārkārtīgi augstas.

## Aplikācijas

Augsta spiediena veiktspējas dēļ tie ir īpaši labi piemēroti CO2 lietojumiem, piemēram, transkritiskajai gāzes dzesēšanai.

## Ieguvumi

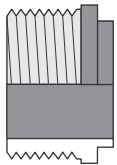
- Panes ļoti augstu darba spiedienu
- Kompakts
- Viegli uzstādīt
- Pašattīrīšanās
- Nepieciešams zems servisa un apkopes līmenis
- Visas vienības ir pārbaudītas ar spiedienu un noplūdēm
- Bez blīvējuma

## Dizains

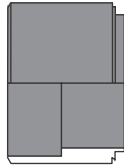
Cietlodēšanas materiāls blīvē un notur plātnes kopā kontaktpunktos, nodrošinot optimālu siltuma pārnesei efektivitāti un spiediena izturību. Izmantojot modernas projektēšanas tehnoloģijas un plašu verifikāciju, tiek garantēta visaugstākā veiktspēja un ilgākais iespējamais kalpošanas laiks.

Lai nodrošinātu optimālu iztvaicētāja darbību, ierīci var piegādāt ar aukstumaģenta sadales sistēmu.

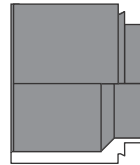
## Savienojumu piemēri



Arējā vītne



Lodēšana

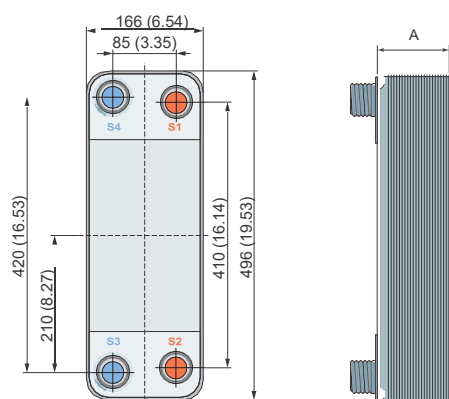


Metināšana



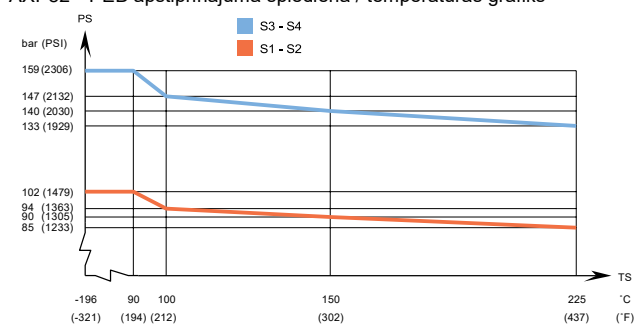
## Dimensionāls zīmējums

Mērījumi mm (collās)



## Dizaina spiediens un temperatūra

AXP82 – PED apstiprinājuma spiediena / temperatūras grafiks



Paredzēts pilnam vakūmam.

Alfa Laval plāksņu siltummaiņi ir pieejami ar plašu spiedvertņu apstiprinājumu klāstu. Lūdzu, sazinieties ar savu Alfa Laval pārstāvi, lai iegūtu vairāk informācijas.

**PIEZĪME.** Iepriekš norādītās vērtības ir jāizmanto kā norāde.

Lai iegūtu precīzas vērtības, lūdzu, izmantojiet Alfa Laval konfiguratora izveidoto zīmējumu vai sazinieties ar vietējo Alfa Laval pārstāvi.

Uz šo dokumentu un tā saturu attiecas autortiesības un citas intelektuālā īpašuma tiesības, kas pieder Alfa Laval Corporate AB. Nevienam šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, atkārtoti izgatavot vai pārsūtīt jebkādā formā, ar jebkādiem līdzekļiem vai jebkādiem mērķiem bez iepriekšējas rakstiskas Alfa Laval Corporate AB atļaujas. Šajā dokumentā sniegtā informācija un pakalpojumi tiek sniegti kā ieguvums un pakalpojums lietotājam, un netiek sniegti nekādi apliecinājumi vai garantijas par šīs informācijas un šo pakalpojumu precizitāti vai piemērotību jebkādiem mērķiem. Visas tiesības ir aizsargātas..